Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/716,942	HOMANN ET AL.
Evaminer	Art Unit

Dennis H. Pedder

3612

x	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			·				ı			
Cla	im	Π		_	[Date				\neg
Final	Original	2/1/05								
	1	Х								
	2	X								
		Х								
	4 5	Х								
	5	х								Ш
	6	х								Ш
	7	0	_						_	Ш
	8	0	_	$oxed{oxed}$			_			Ш
	9	0	_					_	_	Н
	10	0					_			-
	11	0	-	Η.	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	12 13	0		-				\vdash	\vdash	\vdash
	14	0	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	14 15 16	0	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash	Н
	16	0		_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	17	X	H		_	\vdash		-		\vdash
	18	X								Н
	19	х				\vdash				Н
	20	X				П		\vdash		П
	21	X X X								П
	22	Х								
	23 24	X								
	24	Х								
	25	Х								
	26	х								
	27	X							Ш	Щ
	28 29	0				_				
	29	0			<u> </u>			_	_	Ш
	30	Х	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	Ш
	31	X	\vdash	H	H	<u> </u>	<u> </u>	L	H	Н
	32	ļŽ	\vdash	L	\vdash	-		<u> </u>	 	$\vdash\vdash$
	33 34	-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	35	\vdash	\vdash	\vdash	├-	⊢	\vdash	┝	⊢	\vdash
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	Н
	37	\vdash	 	 	\vdash	┢	-	\vdash	 	Н
	38	\vdash	1	\vdash	Н	\vdash	H	 	 	Н
	39	\vdash	\vdash	\vdash		Н	Т	 	I	Н
	40	Ι_		Т	Г	Т	Т		Г	П
	41	Π		Г		\Box	Г			П
	42		Г			Γ				П
	43									
	44									
	45									
	46			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				匚		
	47	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	
	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L_	<u> </u>	Щ
	49	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	50	l			l		l			

E E	Cla	nim		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г					П					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ल	ina											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	듄	rìg											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash			\vdash		_					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_					-					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	53		\vdash		┢	_						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					-				_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				П							
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	56							Г	_	_		
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		Г	_		┪						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58											
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				_					Т		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											Г		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		62											
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63											
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64					Г						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66				\Box	Г	П					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98													
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69											
71		70				Г							
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72											
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	73				Г		Г					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74											
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75											
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			Г	Г	Г						
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				П							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	Г										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80							П				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98													
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82											
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83											
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84											
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L	Ĺ	匚	匚	L	L	L	匚			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			匚					L	Ĺ				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87				匚							
90 91 92 93 94 95 96 97 98		88	\Box	匚			L						
91 92 93 94 95 96 97 98			匚				\Box						
92 93 94 95 96 97 98 99		90			_	_	$ldsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	_	L		
93 94 95 96 97 98 99	L	91		匚	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
94 95 96 97 98 99		92	L	L	<u></u>	_		_	<u> </u>	_	_		
95 96 97 98 99		93	L	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
96 97 98 99	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
97 98 99	L			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
98 99					<u> </u>	L	<u> </u>	_		L	L		
99			_	$oxedsymbol{oxed}$		_	_	_	<u> </u>	_	L		
	<u></u>	98	<u> </u>				_	_	L	<u> </u>	L		
[]100			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		<u> </u>	_	_	_				
		100	L.	L			L	L					

		F	Date	_						
- 01	aim	_				Jak			_	\vdash
Final	Original									
	101									
	102									
	103						_		_	Ш
	103 104 105						_	\vdash		\vdash
_	105		-		_					Н
	106 107		H			\vdash				Н
-	108			\vdash		\vdash		_		Н
	109									П
	110									
	111 112 113									
<u> </u>	112			_		_				Ш
	113		_	<u> </u>		_	_	_	_	
	114	_	_	\vdash	_	_	Н			Н
	114 115 116		_	\vdash						Н
	117		_							Н
\vdash	118									H
	l 119 l									П
	120 121									
	121									
<u> </u>	122					L				Ш
	122 123 124	_		<u> </u>	_			_		Ш
<u> </u>	124		_	H	\vdash				_	-
<u> </u>	125		_	Н			\vdash		\vdash	Н
	127	_	_				_	\vdash	H	H
	128									
	129									
	130									
ļ	125 126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>				<u> </u>		_	_	Щ
	132	<u> </u>	<u> </u>		_				<u> </u>	Щ
ļ	133 134	<u> </u>	_		-	-	_		 	
	135	-	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	136	-			\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash
	136 137	-	\vdash	\vdash	\vdash				┢	
	138			Г			Г	Г	\vdash	
	138 139									
	140				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
<u> </u>	142	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Н
	143 144	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	144	-	\vdash	 –	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash
<u> </u>	146	-	\vdash	-	-		\vdash	-	-	H
	147		\vdash	T	-					П
	148		Г							
	149									
	150					Ĺ		L		Ĺ